

### Schallschutzplatte WSO 80

Mineralisierte (zementgebundene) naturgraue Holzspan-Platte mit schallabsorbierender Oberflächenstruktur. In Anlehnung an ETA-19/0427

#### Besondere Eigenschaften:

- Schallabsorbierend
- Druckstabil
- Frost- und tausalzbeständig
- Schimmelpilzbeständig
- Steinwurfresistent
- Schraub- und nagelfest
- Brandbeständig

#### Technische Daten:

Kurzbezeichnung: WSO 80  
Format: 2000 x 500 mm  
Plattendicke: 80 mm  
Rillentiefe: 42 mm  
Oberflächenstruktur: Rille  
Liefergewicht: ca. 600 kg/m<sup>3</sup> Platte  
Schallabsorption: 8 dB , hochabsorbierend  
Klassifizierung gem. ÖNORM EN 1793-1:  
Gruppe A3 (8 - 11 dB)  
Brandverhalten nach EN 13501-1 A2 -s1, d0

#### Farbgestaltung:

Standardfarbe: naturgrau  
Durchfärbung: rot, grün, ocker, braun, grau (ab ca. 300 m<sup>2</sup>)  
Einfärben: nachträgliches Beschichten mit  
UV-beständigen PVC  
Lacken (alle NCS-Farben)

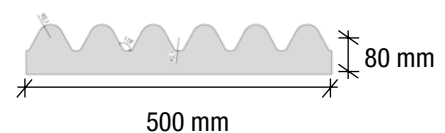
#### Anwendungen:

- Als Schallabsorptionsplatte für Lärmschutzwände
- Schallabsorption im Hochbau und für Verkleidungen (z.B.: Garagen, Geräteräume, Produktionshallen)
- Sanierung alter Lärmschutzwände

Technische Änderungen vorbehalten



#### Schnitt WSO 80 mm gerillte Oberflächenstruktur



hochabsorbierend

Absorptionsgruppe: **A3**